

DL-D013N

屋内用 高演色タイプ

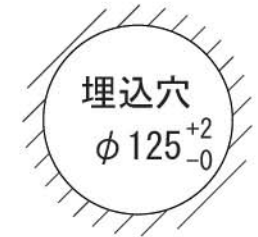
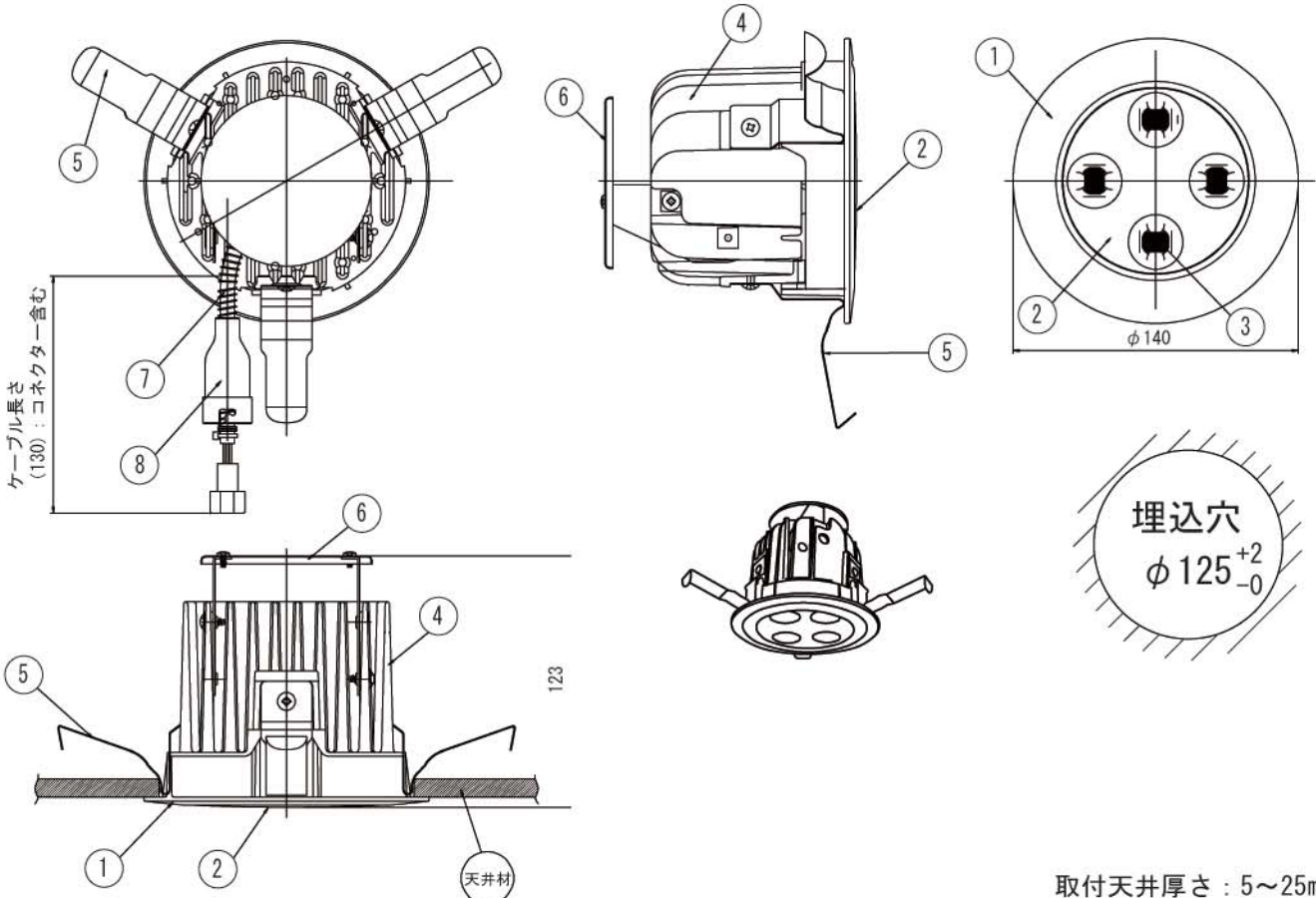
平均演色評価数 (Ra) : 93

必ず専用電源ユニットを使用してください。
(専用電源ユニットは次ページをご覧ください。)

フローイング施工
不可

断熱材施工
不可

電源線
断熱材
10cm以上
20cm以上
電源線は断熱材の上を通してください



取付天井厚さ：5～25mm

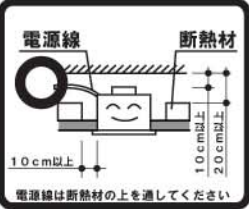
埋込孔寸法	φ125 (−0/+2)
断熱材・防音材との距離	横方向：100mm以上 上方向：200mm以上
取付け時の必要天井裏高さ	220mm以上
取付可能天井厚	5～25mm

仕 様		パーツリスト			
項 目	特 性				
発光色	昼白色 *	8	コネクタカバー	1	アルミニウム合金
色温度	5,100K *	7	LEDケーブル	1	—
器具光束	580lm *	6	ヒートシンクカバー	1	銅板
ビーム角	70° *	5	取付ばね	3	ステンレス
設計寿命	40,000時間 (器具光束が初期の70%まで低下するまでの時間。 製品の寿命を保証するものではありません。)	4	ヒートシンク	1	アルミニウム合金
		3	LEDモジュール	4	—
定格消費電力	20.0W (電源分も含む)	2	透過板	1	ポリカーボネート
定格入力電圧	AC100V/200V	1	化粧枠	1	ポリカーボネート
電源周波数	50Hz/60Hz	No.	部品名	員数	材 質
質量	約1.1kg				備 考
		品名	高演色ダウンライトLED照明 (屋内用, 透明パネル, 100型)		
		形名	DL-D013N		
			単位	mm	3角図法
			図番	DL-D013N_S-01	
				承認	検印
				詠田	作成
					谷

DL-D013N

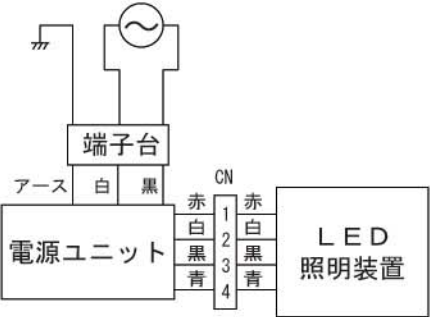
屋内用

必ず、専用LED照明装置を使用してください。
(専用LED照明装置は前ページをご覧ください。)

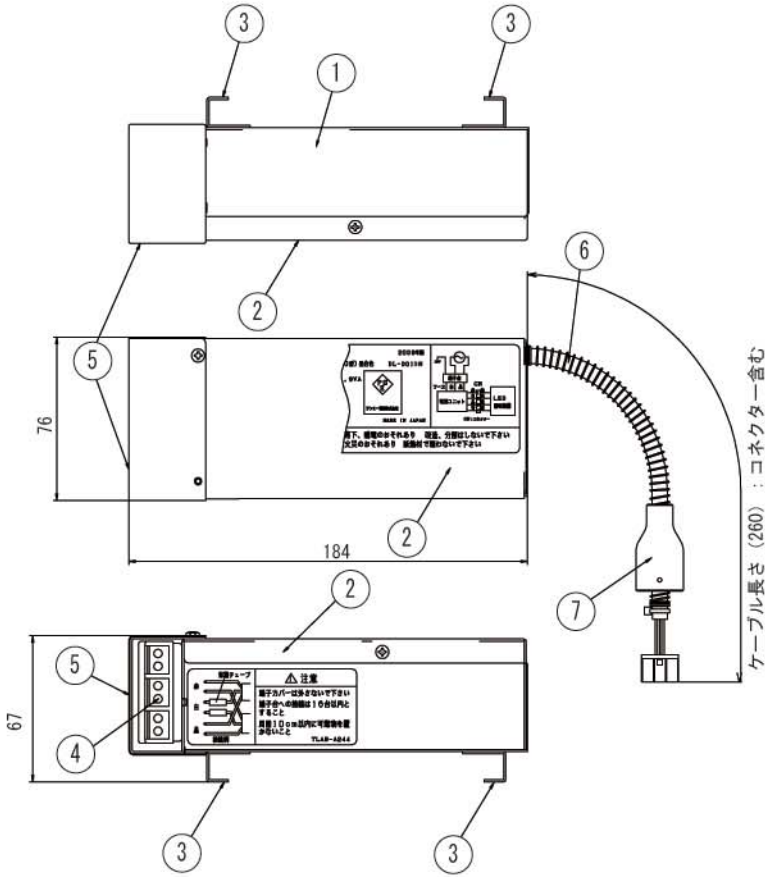
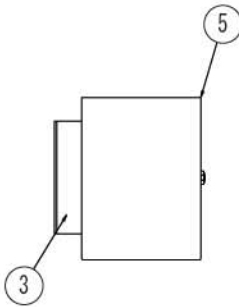


結線図

CN : コネクタ



・送り容量は、端子台表示によらず3.7A以下で使用してください。
(容量オーバーした場合、火災、感電の原因)
[当社製ダウンライトLED照明の場合、DL-D013Nは16台までが目安]



仕 様		パーツリスト				
項 目	特 性					
定格入力電圧	AC100V/200V					
定格入力容量	20.3VA/22.9VA	7	コネクタカバー	1	アルミニウム合金	-
電源周波数	50Hz/60Hz	6	電源ケーブル	1	-	-
定格出力電圧	DC 20.5V	5	端子台カバー	1	鋼板	-
定格二次電流	DC 0.7A	4	端子台	1	-	難燃仕様
質量	約0.8kg	3	脚部	2	鋼板	-
端子台と可燃物の距離	100mm以上	2	電源カバー	1	鋼板	-
		1	電源BOX	1	鋼板	-
		No.	部品名	員数	材 質	備 考
		品名	LED電源ユニット		単位 mm	3角図法
					備 考	
		形名	DL-D013N		図番	DL-D013N_S-01
					承認	検印
					作成	山本